

1. Record Nr.	UNISA996204558603316
Titolo	Nueva revista de filología hispánica
Pubbl/distr/stampa	México, D.F. : , : Colegio de México, , 1947-
ISSN	0029-5868
Soggetti	Spanish philology Philology Spanish American literature - History and criticism Mexican literature - History and criticism Philologie espagnole Mexican literature Spanish American literature Filologie Spaans FILOLOGIA ESPAÑOLA - PUBLICACIONES PERIODICAS Criticism, interpretation, etc. Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed

2. Record Nr.	UNINA9910424945603321
Autore	Konertz Roman
Titolo	Das technische Phänomen "Künstliche Intelligenz" im allgemeinen Zivilrecht : Eine kritische Betrachtung im Lichte von Autonomie, Determinismus und Vorhersehbarkeit / / Roman Konertz, Raoul Schönhof . Volume 47
Pubbl/distr/stampa	Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2020 [s.l.] : , : Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, , 2020
ISBN	9783748910503 3748910509
Descrizione fisica	162 pages
Collana	Recht der Informationsgesellschaft
Soggetti	artificial intelligence civil law civil liability software contract Declaration of intention Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Das Phänomen der künstlichen Intelligenz (KI) gewinnt im Vertrags- und Deliktsrecht zunehmend an Bedeutung. Für die Behandlung der Thematik sind Grundkenntnisse der KI notwendig. Die Autoren beschreiben im notwendigen Maße die technischen Aspekte der KI. Sie zeigen auf, dass implementierte KI nichts anderes ist als Computersoftware. KI kann sich zwar unterschiedlich verhalten, dies ist aber immer deterministisch begründet. Es bestehen Herausforderungen bei der Vorhersehbarkeit und Erklärbarkeit der Folgen von KI (xAI). Vor diesem Hintergrund werden die Auswirkungen auf das Vertrags- und Deliktsrecht untersucht. Eine (Teil-)Rechtsfähigkeit von KI bietet dabei keinen Mehrwert. Die wahren Herausforderungen der KI liegen

anderswo.
